

XF 317

MATA EKSTENSYWNA



OPIS

Mata zbudowana z pętelek nylonowych od dołu laminowana geowłókniną, na której znajduje się substrat mineralny z rosnącymi roślinami.



SKŁAD

- nośnik zbudowany z włókien polipropylenowych (PP) lub poliamidowych (PA)
- substrat mineralny ekstensywny XF 200
- roślinność ekstensywna (rozchodniki, zioła, mchy, trawy)



CECHY

- mata stosowana na powierzchni o nachyleniu od 0° do 30°



KRAJ POCHODZENIA

Polska



OPIS TECHNICZNY

grubość	ciężar	wymiar	
		szerokość	długość
do 2,5 cm	do 25 kg/m ²	1 m	1 m do 20 mb

Warstwa roślinna

